

Rec'd PC77TO 20 2005

Metallized glass plate

Patent Number: EP0717459
Publication date: 1996-06-19
Inventor(s): GEHRKE MICHAEL [DE]; JELINEK EGBERT [DE]; KOERTJE FRANK [DE]; OHLER MICHAEL [DE]
Applicant(s): BOSCH GMBH ROBERT [DE]
Requested Patent: ☐ EP0717459
Application Number: EP19950117668 19951109
Priority Number(s): DE19944443708 19941208; DE19951008307 19950309
IPC Classification: H01Q1/12; H01Q15/00
EC Classification: H01Q1/12G, H01Q1/12G1, H01Q15/00C
Equivalents: ☐ JP8242115
Cited Documents: EP0531734; US3396400; FR2495982; EP0575850; JP63062793; JP62193304

Abstract

Glass panel, partic. composite glass panel has an intermediate layer (3) consisting of a grid, the spacings of which are small w.r.t. a radio wavelength, pref. <2.5 cm. A planar antenna (10) is pref. positioned behind the grid for microwave reception. Also claimed is a method of providing a grid pattern in an existing composite glass panel by laser incision of a metallisation interposed between two glass sheets. The metallisation is pref. divided into isolated separate surface in a grid pattern. The laser cut is guided around the embedded antenna wire.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 717 459 A1**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
19.06.1996 Patentblatt 1996/25

(51) Int. Cl.⁶: **H01Q 1/12, H01Q 15/00**

(21) Anmeldenummer: 95117668.4

(22) Anmeldetag: 09.11.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE ES FR GB IT

(30) Priorität: 08.12.1994 DE 4443708
09.03.1995 DE 19508307

(71) Anmelder: **ROBERT BOSCH GMBH**
70442 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:

- Gehrke, Michael
D-31162 Bad Salzdetfurth (DE)
- Jelinek, Egbert
D-31157 Sarstedt (DE)
- Koertje, Frank
D-31191 Algermissen (DE)
- Ohler, Michael
D-31035 Despetal (DE)

(54) **Metallisierte Glasscheibe**

(57) Es wird eine Glasscheibe, insbesondere eine Verbundglasscheibe mit einer mit rasterförmigen Mustern versehenen Zwischenschicht aus Metall und ein Verfahren zum nachträglichen Versehen von Verbundglassystemen mit Mustern beschrieben.

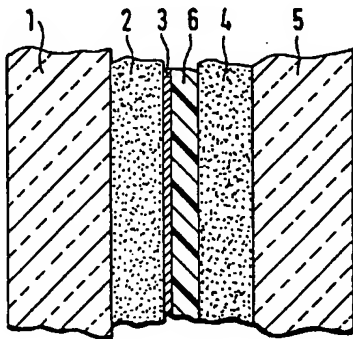


Fig. 1

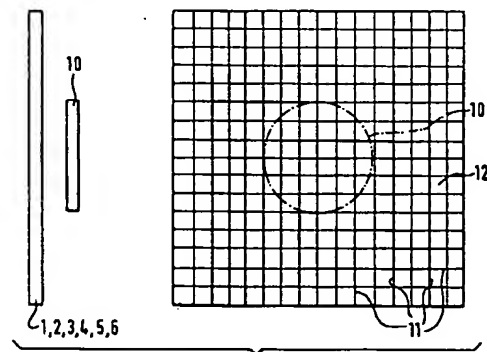


Fig. 3

EP 0 717 459 A1

Beschreibung

Metallisierte Glasscheibe, insbesondere Verbundglasscheibe mit einer ein Muster aufweisenden Zwischenschicht aus Metall und Verfahren zu ihrer Herstellung

Gegenstand des Schutzrechts ist eine metallisierte Glasscheibe, insbesondere eine Verbundglasscheibe mit einer ein Muster aufweisenden Zwischenschicht aus Metall und ein Verfahren zum nachträglichen Versehen von Verbundglasscheiben, die eine Zwischenschicht aus Metall aufweisen, mit Mustern.

Die auf dem Markt befindlichen Verbundglasscheiben tragen eine Kennzeichnung, die in die Glasoberfläche eingeätzt ist. Der hierfür notwendige Arbeitsgang kann die Fertigung von Verbundglasscheiben dann erschweren, wenn eine individuelle Kennzeichnung der Verbundglasscheiben gewünscht ist.

Aus der EP 332 898 B1 ist es bekannt, während der Herstellung von Sichtscheiben für Fahrzeuge bei der Bedampfung des Trägers mit der Metallisierung Muster auszusparen, die als UKW-Antenne dienen. Auch hier ist das Versehen der Verbundglasscheibe mit einer UKW-Antenne in das Herstellungsverfahren eingebunden.

Wenn Verbundglasscheiben mit Zwischenschichten aus Metall als Front- oder Heckscheiben in Kraftfahrzeugen verwendet werden, verstärken diese noch die elektromagnetische Abschirmung des Fahrzeuginnenraums gegenüber Funkwellen. Dies ist von Nachteil, wenn in den Fahrzeugen Geräte zur Verkehrsleitung benutzt werden, die von Sendern am Straßenrand Informationen übernehmen müssen.

Der Gegenstand der Erfindung unterscheidet sich vom Stand der Technik durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1.

Der Anspruch 2 kennzeichnet eine bevorzugte Ausbildung des Gegenstandes des Anspruchs 1.

Der Anspruch 4 hat ein Verfahren zur Herstellung von Verbundglassystemen zum Gegenstand, insbesondere solcher nach Anspruch 1 oder 2 und die folgenden abhängigen Ansprüche kennzeichnen Ausgestaltungen dieses Verfahrens.

Einzelheiten der Erfindung sind in der weiteren Beschreibung anhand der Zeichnung erläutert. Darin zeigen:

Fig. 1 eine Verbundglasscheibe im Querschnitt

Fig. 2 eine zweite Verbundglasscheibe im Querschnitt

Fig. 3 eine Draufsicht auf eine erfindungsgemäße Verbundglasscheibe

Fig. 4 eine Draufsicht auf eine erfindungsgemäße Verbundglasscheibe mit einer eingebetteten Scheibenantenne.

Die Erfindung betrifft alle einschichtige oder mehrschichtige Scheiben, auf die beispielsweise durch Aufdampfen eine nicht sichtbare oder sichtbare Metallschicht aufgebracht ist. Vorzugsweise kann die Metallschicht zwischen zwei übereinandergedebte Glasplatten 1, 5 aufgebracht sein. Diese Lösung wird nachfolgend als Ausführungsbeispiel näher erläutert.

Ein typisches Verbundglassystem (Fig. 1) besteht aus einer ersten Glasplatte (1), einer ersten Kleberschicht (2), einer Metallschicht (3), einer Trägerschicht (6) für die Metallschicht, einer zweiten Kleberschicht (4) und einer zweiten Glasplatte (5). Die Darstellung ist nicht maßstabsgerecht.

Normalerweise haben die Glasplatten der aus Verbundglassystem bestehenden Front- und Heckscheiben von Kraftfahrzeugen (PKW) eine Stärke von ca. 1,5 - 3 mm und die Kleberschichten aus Polyvinylbutyral (PVB) eine Stärke von ca. 0,4 - 0,8 mm. Die Metallfolie ist dagegen nur ca. 4 nm, die Trägerfolie 50 µm (0,05 mm) stark. Letztere besteht aus Polyethylenterephthalat (PET).

Bei anderen Systemen ist die innenliegende Oberfläche einer der Glasplatten selbst mit Metall bedampft. Dann wird nur eine Kleberschicht (4) benötigt (Fig. 2).

Zur nachträglichen Erzeugung der Muster wird ein Laserstrahl quer durch das Verbundglas geführt. Der Laserstrahl verursacht dementsprechende Schnitte in der Metallisierung. Dabei schmilzt die Metallisierung und die Schmelze zieht sich infolge ihrer Oberflächenspannung zu mikroskopisch kleinen Schmelzeinseln in dem Schnitt zusammen, deren Lage von der Kleberstruktur mitbestimmt wird.

Bei Verbundglassystemen mit nur einer Kleberschicht wird der Laserstrahl zweckmäßigerweise über die Außenfläche der Glasplatte geführt, die auf ihrer Innenseite mit Metall bedampft ist.

Nach der Erzeugung des Musters mit dem Laserstrahl hat eine bevorzugte Ausführung einer für Mikrowellen transparenten Verbundglasscheibe das in Fig. 3 dargestellte Aussehen. Metallisierte Flächen 12 auf dem Material der Trägerschicht von quadratischer Struktur sind durch Laserschnitte 11 getrennt.

Die Laserschnitte haben eine verringerte elektrische Leitfähigkeit, so daß die nunmehr benachbarten Teilflächen der Metallisierung als voneinander isoliert anzusehen sind. Um diese Isolierung zu gewährleisten ist es ausreichend, wenn die Schnittbreite 0,05 bis 0,1 mm beträgt. Bei dieser Schnittbreite sind die Laserschnitte kaum vom Auge wahrzunehmen. Dies ist von Gewicht wenn die Tönung der Verbundglasscheibe, die durch die Metallisierung bewirkt wird, für das Auge ungestört bleiben soll.

Soll mit dem Laserstrahl eine Verbundglasscheibe mit einer Kennung als Muster versehen werden, dann kann demgegenüber eine größere Strahlbreite und/oder Mehrfachschnitte gewählt werden. Hierbei kann sich eine durch den Laserstrahl gegebenenfalls bewirkte Veränderung des Klebers für die Erkennbarkeit der Kennung vorteilhaft bemerkbar machen. Infolge des

Schutzes der Metallisierung durch zwei Glasplatten erfordert die mutwillige Veränderung einer Kennung einerseits einen hohen technischen Aufwand und bleibt andererseits für jedermann erkennbar. Somit können solche Kennungen dem Wiederauffinden gestohlener Kraftfahrzeuge dienen, wenn man die Laserschnitte z. B. entsprechend einem Code mit wechselndem Abstand aufeinander folgen läßt. Auch die Anbringung von Klar-

Die weitgehende Vermeidbarkeit der Wahrnehmung des Laserschnitts geringer Breite mit dem Auge ermöglicht es, die einzelnen durch Laserschnitte voneinander getrennten Bereiche relativ klein zu wählen und die Oberfläche des Verbundglassystem in bestimmten Bereichen mit vielen Laserschnitten in Rasterform zu überziehen. Als Raster können parallelliegende Laserschnitte oder - wie in Fig. 3 dargestellt - auch senkrecht aufeinanderstehende Laserschnitte (11) gewählt werden. Wird der Abstand der Laserschnitte, d. h. der Rasterelemente klein im Vergleich zur halben Wellenlänge von Mikrowellen im unteren Gigahertz-Bereich gewählt, die in der Größenordnung von 2,5 cm liegt, dann kann die Durchlaßdämpfung für Funkwellen im Verbundglassystem um 15 dB und mehr abgesenkt werden, so daß sich deren Mikrowellentransparenz wesentlich verbessert und damit nur unwesentlich über dem Dämpfungsgrad normaler Scheiben liegt. Der Fahrzeuginnenraum wird somit hinter den Bereichen, die mit Laser bearbeitet wurden, nur unmerklich stärker abgeschirmt als bei der Verwendung ungetönter Scheiben.

Hinter einem Bereich mit besonders geringem Abstand der Laserschnitte ist, wie in Fig. 3 angedeutet ist, eine Planarantenne 10 für Mikrowellen angeordnet, deren Durchmesser so gewählt ist, daß sie einen Resonator für die Mikrowellen bildet. Die Form der Planarantenne 10 ist jedoch nicht auf die Kreisform beschränkt.

Die Möglichkeit nachträglich gegeneinander isolierte Bereiche in der Metallisierung des Verbundglassystems zu erzeugen erleichtert auch z. B. die Herstellung von elektrischen Schaltung nach Art gedruckter Schaltungen mit untereinander verbundenen Sensoren und Mikroprozessoren, wenn beide in ein Verbundglassystem integriert sind. Die diese Bauelemente verbindenden Leitungsbahnen lassen sich dann einfach aus der Metallisierung nachträglich herauschneiden, sodaß von der übrigen Metallisierung elektrisch getrennte Leitungszüge entstehen.

Verwendet man zum UKW-Empfang im Autoradio Antennen aus zwischen den Verbundglasscheiben 1, 5 eingelegten Drähten 7, - wie in Fig. 4 beispielsweise dargestellt ist - dann läßt sich die dämpfende Wirkung der Metallisierung noch vermindern, wenn man einen Laserschnitt in der Metallisierung umlaufend um den Draht herumführt.

Der Antennendraht 7 wird über den Anschluß 8 mit einem nicht näher dargestellten Stecker verbunden. Bei entsprechender Breite des Laserstrahls bzw. bei Anwendung von Mehrschritten läßt sich der Anten-

endraht auf beiden Seiten in einer vorteilhaften Breite freischneiden.

Das zuvor beschriebene Verfahren ist ebenfalls an einschichtigen, metallisierten Scheiben anwendbar. Vorzugsweise wird ein Bereich der Scheibe metallisiert, der für eine individuelle Kennzeichnung, z. B. einem Firmenlogo, Barcode oder einer allgemeinen Beschriftung geeignet ist.

Hier lassen sich Code-Nummern für den Diebstahlschutz, elektrische Leitungen für Alarmanlagen, die einen Glasbruch melden oder für heizbare Scheiben mit dem Laser herstellen.

Legende

1, 5	= Glasplatten
2, 4	= Kleberschichten
3	= Metallschicht
6	= Trägerschicht
7	= Antennendraht
8	= Anschluß
9	= Laserschnitt
10	= Planarantenne
11	= Laserschnitte
12	= isolierte, metallisierte Bereich

Patentansprüche

1. Metallisierte Glasscheibe, insbesondere eine Verbundglasscheibe mit einer ein Muster aufweisenden Zwischenschicht aus Metall dadurch gekennzeichnet, daß das Muster in der Zwischenschicht (3) aus einem Raster (11) besteht, dessen Abstände klein gegenüber einer Funkwellenlänge sind.
2. Glasscheibe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstände kleiner als 2,5 cm sind.
3. Glasscheibe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß hinter dem Raster (11) eine Planarantenne (10) für Mikrowellenempfang angeordnet ist.
4. Verfahren zum nachträglichen Versehen von einer metallisierten Scheibe, insbesondere von Verbundglassystemen mit einer metallisierten Schicht bzw. Zwischenschicht mit Mustern, dadurch gekennzeichnet, daß das Muster mittels eines Laserstrahls in die zwischen zwei Glasplatten (1, 5) eingeschlossene Metallisierung (3) eingeschnitten wird.
5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Metallisierung durch Laserschnitte (11) in isolierte, in einem Raster liegenden Teilflächen (12) zerlegt wird.

6. Verfahren nach Anspruch 4,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Laserschnitte die Metallisierung in elek-
trisch getrennte Leitungszüge unterteilen.
- 5
7. Verfahren nach Anspruch 4, bei Verbundglasschei-
ben mit zwischen den Glasscheiben eingelegten
Scheibenantennendrähten,
dadurch gekennzeichnet,
daß ein Laserschnitt umlaufend um den eingebette- 10
ten Antennendraht (7) geführt wird.
8. Verfahren nach Anspruch 4,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Schnittbreite des Laserstrahls derart 15
gewählt ist, daß optisch erfaßbare Laserschnitte
entstehen.
9. Verfahren nach Anspruch 8,
dadurch gekennzeichnet, 20
daß die Laserschnitte entsprechend einem Code mit
wechselndem Abstand aufeinander folgen.
10. Verfahren nach Anspruch 8,
dadurch gekennzeichnet, 25
daß die Laserschnitte entsprechend einem Code mit
wechselnder Schnittbreite aufeinander folgen.

30

35

40

45

50

55

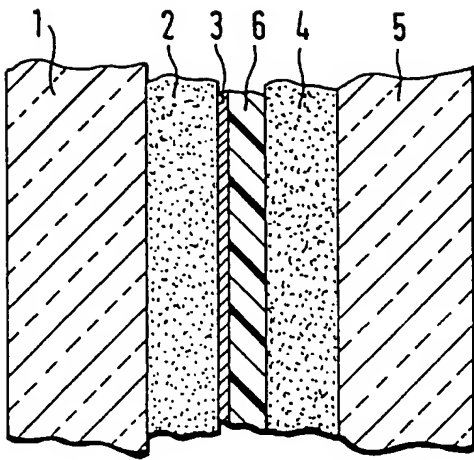


Fig. 1

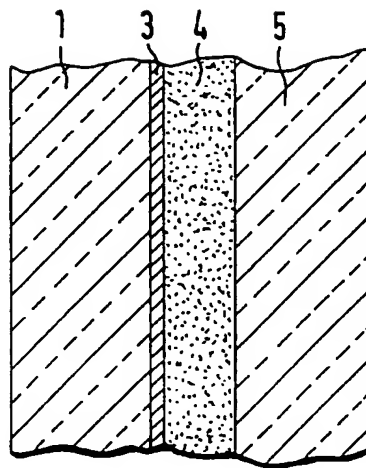


Fig. 2

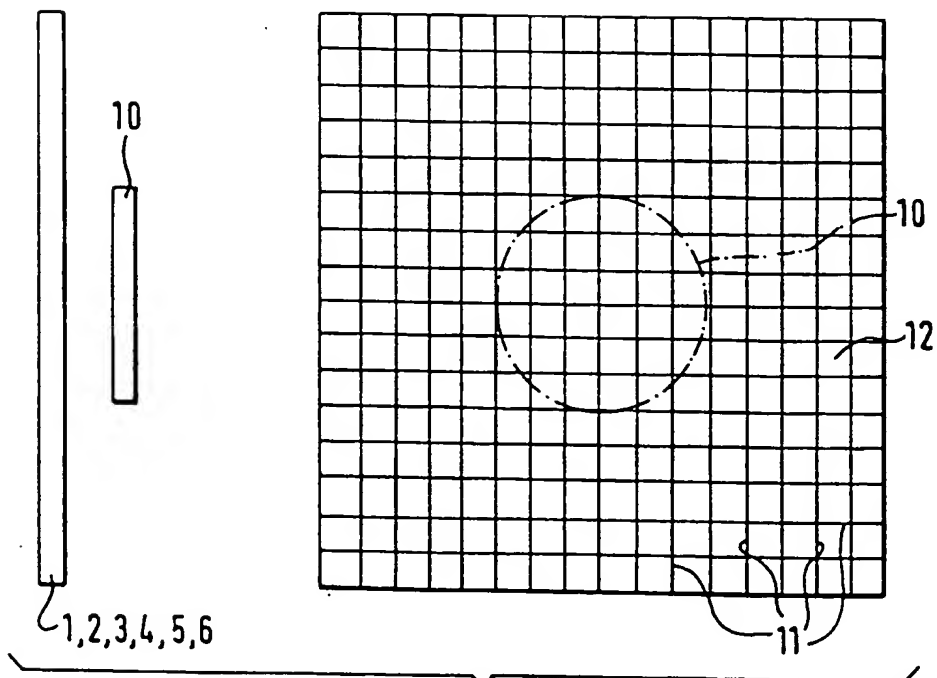


Fig. 3

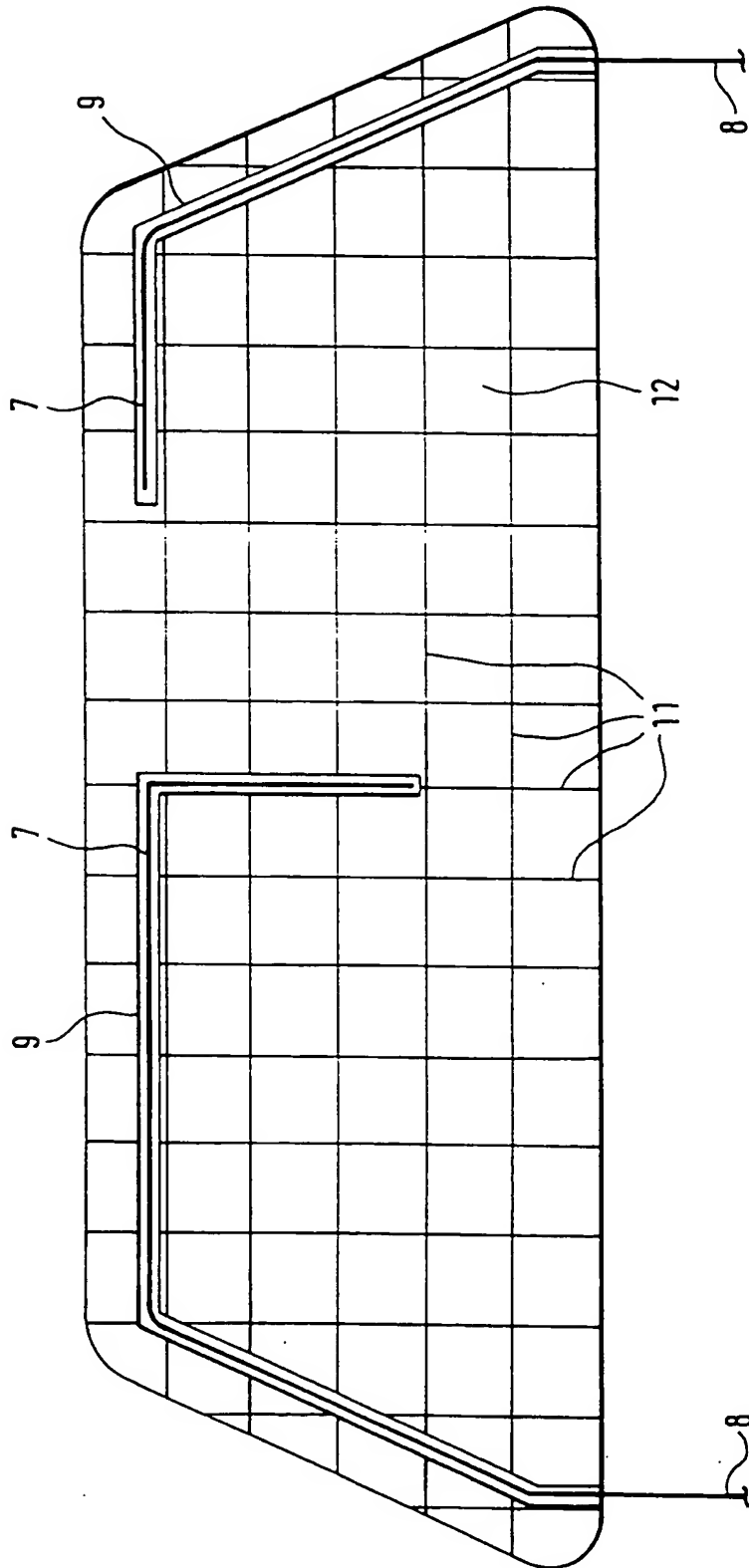


Fig. 4



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 95 11 7668

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	EP-A-0 531 734 (CENTRAL GLASS) * Seite 3, Zeile 6 - Zeile 39 * * Seite 4, Zeile 27 - Seite 5, Zeile 37 * * Seite 6, Zeile 45 - Seite 7, Zeile 30 * * Seite 8, Zeile 7 - Zeile 16; Abbildungen 1,3-5,9 * ---	1-4	H01Q1/12 H01Q15/00
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 12 no. 286 (M-727) ,5.August 1988 & JP-A-63 062793 (CANON) 19.März 1988, * Zusammenfassung * ---	4	
A	US-A-3 396 400 (KELLY ET AL.) * Spalte 1, Zeile 48 - Spalte 3, Zeile 20; Abbildungen 1,2,4 * ---	1-3	
A	FR-A-2 495 982 (SAINT-GOBAIN VITRAGE) * Seite 4, Zeile 23 - Seite 5, Zeile 10; Abbildungen 1,3 * ---	4	
A	EP-A-0 575 850 (MARTIN MARIETTA) * Zusammenfassung; Ansprüche 1-17; Abbildungen 1-8 * ---	4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
A	IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, Bd. 30, Nr. 5, September 1982 NEW YORK US, Seiten 904-909, LEE ET AL. 'Simple Formulas for Transmission Through Periodic Metal Grids or Plates' * Seite 904; Abbildung 2B * ---	1,2	H01Q 832B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 20.Dezember 1995	Prüfer Angrabeit, F
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument * : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 95 11 7668

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 12 no. 38 (E-580) ,4.Februar 1988 & JP-A-62 193304 (ASAHI GLASS) 25.August 1987, * Zusammenfassung * -----	1-3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenart	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
DEN HAAG	20.Dezember 1995		Angrabeit, F
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 153 (01.91) (P0403)